

VACCUM DISTILATION SYSTEM

تقطیر فرآورده های نفتی

ATGA-VD- I

روشن استاندارد:

هدف از انجام این آزمون تعیین محدوده نقطه جوش در فشار خلاء برای فرآورده های نفتی و بایودیزل که در حداکثر دمای مایع ۴۰۰ درجه سانتیگراد کاملاً یا بخشی از آنها به صورت بخار در می آیند، میباشد.

مشخصات فنی:

- هدف از انجام این آزمایش ، اندازه گیری.
- منبع قدرت: شبکه برق شهری ۲۲۰ ولت، ۵۰ هرتس
- روی پنل، نمایشگر لمسی قرار دارد که کلیه اطلاعات جهت مونیتور و کنترل قابل دسترسی میباشد.
- گزارش تقطیر، اطلاعات نهایی و منحنی تقطیر در هر لحظه از زمان قابل مشاهده است.
- دستگاه دارای بدنه سبک آلومینیومی می باشد و شاسی از پروفیل آلومینیوم سخت ساخته شده است.
- کنترل دقیق فرآیند خلاء
- ظروف شیشه ای با استاندارد مهندسی شیشه طراحی و ساخته شده است.
- حجم تقطیر در مخزن نهایی به صورت اتوماتیک اندازه گیری میشود.
- اندازه فلاسک: ۵۰۰ میلی لیتر
- حجم نمونه فلاسک: ۲۰۰ میلی لیتر
- درجه حرارت عملیات: تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد
- داده ها از طریق پورت USB بر روی یک حافظه جانبی از طریق نرم افزار EXCEL قابل اجرا میباشد.



مواد مصرفی:

- گریس و کیوم
- تلوئن و بنزین جهت شستشو

قطعات یدکی:

ردیف	مشخصات	شماره قطعه
۱	سنسور و کیوم SETRA ۰-۱۰ TORR	ATGAVD-۱۱۰
۲	سنسور دما PT۱۰۰	ATGAVD-۱۱۱
۳	سنسور چشم الکترونیک AUTONICS ۳۰U	ATGAVD-۱۱۲
۴	شیرسوزنی "¼" METERING VALVE	ATGAVD-۱۱۳
۵	شیر برقی NO سایز "¼"	ATGAVD-۱۱۴
۶	ظرف شیشه ای نمونه	ATGAVD-۱۱۵
۷	ظرف شیشه ای نمونه	ATGAVD-۱۱۶
۸	ظرف شیشه ای نمونه	ATGAVD-۱۱۷
۹	پنل لمسی ۱۵ HMI B-۷S۴	ATGAVD-۱۱۸
۱۰	شاسی استارت / استوپ	ATGAVD-۱۱۹
۱۱	شیرسوزنی "¼" NEEDLE VALVE	ATGAVD-۱۲۰
۱۲	سنسور چشم الکترونیک AUTONICS ۵۰U	ATGAVD-۱۲۱
۱۳	کنتاکتور تک فاز ۴۰A	ATGAVD-۱۲۲
۱۴	کلید مینیاتوری تک فاز اشنایدر ۳۲A	ATGAVD-۱۲۳
۱۵	رله الکترونیکی CELDUCE ۲۵A	ATGAVD-۱۲۴
۱۶	رله مکانیکی و پایه رله اشنایدر ۱۰A	ATGAVD-۱۲۵
۱۷	متنل ۵۰۰W, ۵۰۰CC	ATGAVD-۱۲۶
۱۸	المنت سرامیکی ۴۰۰W	ATGAVD-۱۲۷



آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان هویزه غربی، نبش خیابان شهید یوسفی

پلاک ۲۵ واحد ۱۴

تلفن: ۶-۸۸۵۳۴۴۳۴

فکس: ۸۸۷۵۰۴۱۲

info@atgaco.com

www.atgaco.com